

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 1890

Rilasciato il 18-01-2016

Scadenza il 18-01-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: fraz. Montecanne civ. 3

Comune: Isola del Cantone

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 99.70

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.78

Proprietà: XXXXXXXXXX

Provincia: Genova

Zona climatica: E

Volume lordo V [m³]: 403.10

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 711

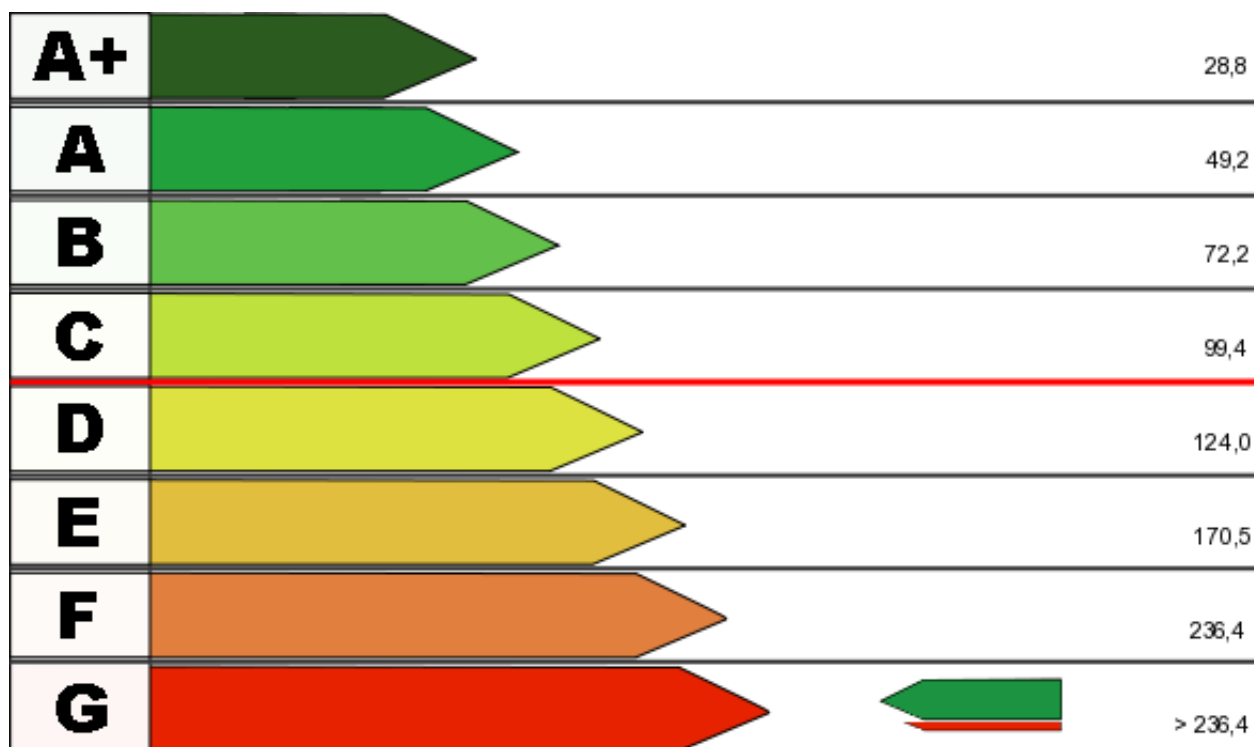
Foglio: 14

Sub:

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

Codice catasto Regionale degli Impianti Termici degli Edifici (se presente):

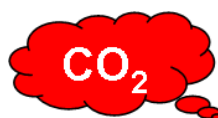
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 408.97 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 330.74 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 7.62 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 6.19 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



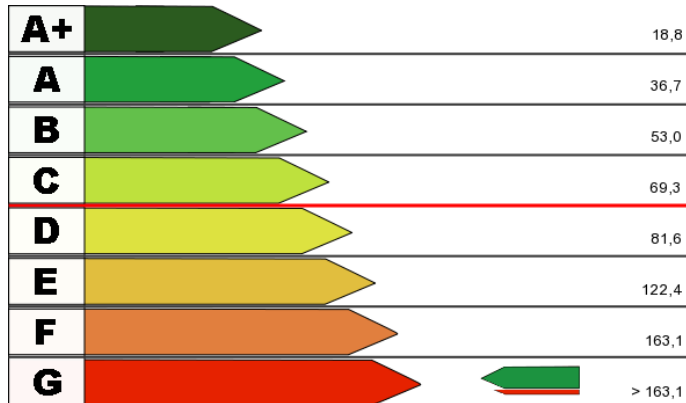
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 1890

Rilasciato il 18-01-2016

Scadenza il 18-01-2026

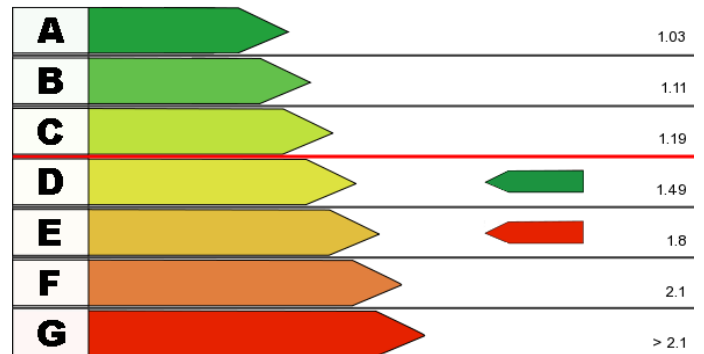
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



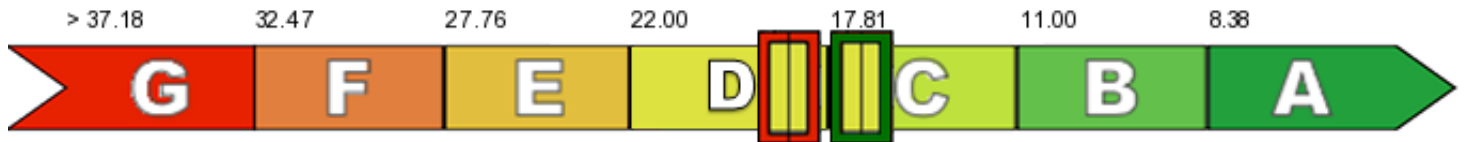
Valore attuale: 260.68 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 260.68 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.50
 Valore raggiungibile: 1.20

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 19.28 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 17.74 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 0.00 kWh/anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale)

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Sostituzione caldaia e installazione valvole termostatiche	78.22	3500.00	5 anni e 7 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Sostituzione caldaia e installazione valvole termostatiche	78.22	3500.00	5 anni e 7 mesi

Tecnico **Massimiliano Bisso**

Numero **1560**

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Firma, timbro



Firmato Da: MASSIMILIANO BISSO Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA Serial#: 352743

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 1560
Cognome: Bisso
Nome: Massimiliano
Anno: 2016
Numero Certificato: 1890
Data Protocollo: 19/01/2016 19:30
Numero Protocollo: PG/2016/0009978

Impronta file .pdf:

2650cdb037c3541da72cb24a74880809ae0f21bd5ba91b2f3c6e45cbfcacef13

Impronta file .xml:

1e56f59aa8d282a4f7fc0c6c5558407efe6685555f5c7040e0e28defc94f7df5



Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 1560
Nominativo certificatore: BISSO MASSIMILIANO
Anno: 2016
Numero certificato: 1890
Codice ordine: 000000215096
Codice autorizzazione circuito: 703909
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 19/01/2016 19.28

